Index	Ωf	C:la	aims
IIIUEA	u	$\mathbf{v}_{i}$	amm



Application/Control No.

10/748,092

Date

James F. Hook

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KONDOU ET AL.

Art Unit

3754

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

								,		
Cla	im	Date								
									$\sqcap$	
ā	Original	3/21/05								
Final	Ē	21								l
_	ō	8								ĺ
	4	Н	-	-						
	-	Н	=	_		-	$\vdash$			$\vdash$
	4	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		_				-
	1 2 3 4 5	Н	-			_				-
	4	Н	-			_				$\vdash$
	5	Ш		_		_	_			$\dashv$
	6	Ш				_				Щ
	7 8		_							Щ
	8	Ш							<u></u> .	Ц
	9									Щ
	10									
	11									
	12	$oxed{oxed}$								Ш
	13									
	14									
	15									
	10 11 12 13 14 15 16 17									
	17									
	18	П					Г			
	18 19	Т		_						
	20	Г				-	<del>                                     </del>			Н
-	21	+	_		_	┢				Н
-	21 22 23	-	<del>                                     </del>			┢	┢			Н
	23	H		_	$\vdash$	$\vdash$				Н
<del></del>	24	H			_	$\vdash$			-	Н
<del></del>	24 25	H				-		$\vdash$	-	Н
<u> </u>	25	H					⊢		$\vdash$	Н
<u> </u>	26 27 28 29 30	╁	-	_			├	$\vdash$	$\vdash$	Н
<u> </u>	21	₩		_		ļ <u>.</u>	-	-	-	Н
	20	₩	-			_	$\vdash$	H	-	Н
	29	₩			_	-	┡	L	<u> </u>	Н
<u> </u>	30	Н	Ľ	_	_	_	_	<u> </u>		
<u> </u>	31	Н		_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	32 33	$\coprod$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
<u> </u>	33	Ш	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш
<u> </u>	34	Ш	<u> </u>		_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
<u> </u>	35	Ш	_			L_	<u> </u>	L_	L_	Щ
	36	Щ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	37 38	П								Ш
	38	$\coprod$	Ĺ							
	39	П		L			Ĺ	L	L	
	40	П								
	41	+								
	42	Ĭ								
	43	Г								
	44	T	Т	_	Τ	Ι		T		
	45	<u> </u>	$\vdash$				Ι-	T		$\vdash$
<del>                                     </del>	46	T	$\vdash$	<b></b>	T			一	$\vdash$	М
$\vdash$	47	T	<del>                                     </del>		$\vdash$		Т	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
	48	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	49	+-	⊢	-		$\vdash$	$\vdash$	Η-	-	$\vdash$
-	50	╀	₩		-	⊢	╁		-	₩
	1 20	<u>L.</u>	L_		Щ			L.,		

Ula Ula	11(1)					Jak				
Final	Original									
	51		_	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\dashv$	-	
-	52			-		_		-	$\dashv$	
-	53				_	_	_	$\dashv$	-	-
<u> </u>	53			-	_	$\vdash$	_		-	_
<u> </u>	54		_	-					_	_
<u> </u>	55			_		_	_			
-	56			_		_	$\vdash$			-
	57	_								
	58	_		_						
	59		_							
L	60				_	L				
	61									
	62			<u> </u>						
	63									
	64									
	65					Г				
	66			Г						
	67		-							
	68	_	<u> </u>		_	$\vdash$	-			
$\vdash$	69	-			-	$\vdash$	-			_
	70			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	71	-	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		H
	71 72 73		$\vdash$	├	$\vdash$	⊢	┝	-	-	$\vdash$
-	72	-	⊢		├─	$\vdash$	-		-	_
-	73	├	-	-	├	├—	├			-
-	74 75		_		┝	⊢	-	├—		_
-		┝	⊢			├—	⊢	<del> </del>	-	-
-	76	<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$	_	-	<del> </del>	_
ļ	77	⊢		├-	$\vdash$		-		_	_
<b> </b>	78	<del> </del>	⊢	⊢	_	⊢	<del> </del>	<u> </u>	├	<u> </u>
	79	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
	80	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	81	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
ļ	82 83	<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>	_		
	83	L	_	ļ		$oxed{oxed}$	_	_	<u>_</u>	
	84			<u> </u>	ļ	Ь_	Ь_	_	L.	L.
	85	_	<u>_</u>	<u> </u>		L	_	<u>_</u>		L_
L	86				L	L	L	<u>_</u> .	_	<u> </u>
L	87						L			
L	88								L	
	89		_							
L	90				L	L	L			
	91		ļ		┖	$oxed{oxed}$	L		_	
	92			<u></u>				L.	L	
	93	L	L			L			$\Box$	L
	94									
	95									L
	96		Г							
	97	Γ	1	Π	Γ					
	98	1						Г	Г	
	99		Γ	T	T					
	100	$\vdash$		1						Г
	• • • •	•	•	-		_		_	•	

Tell   File	Cla	aim					ate	<u> </u>			$\neg$
101											
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144	Finat	Original									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144		102		_							
105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		103		_		_				_	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144		104									_
107		105	$\dashv$	႕					$\vdash$		
108		100	-	_		-		_		-	-
109		108	$\dashv$	-	$\dashv$	-					ㅓ
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		109				_	_			$\neg$	ᅱ
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       144		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		113			Ш		Ш		Ш	Щ	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		114	Ш		Н		<u> </u>	_	$\vdash$	Щ	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		115	$\vdash$		$\vdash$					$\vdash$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		117	$\vdash$	_	H		-	-			$\dashv$
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144		118	$\vdash$				-	H	H	H	$\dashv$
120		119	-							_	$\neg$
121		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124	_				_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\dashv$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125	H				-		├	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120	H				-	$\vdash$	-	H	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128	┢╌		┢		-	$\vdash$			$\neg$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129			H	_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132								<u>L</u>	$\Box$
135		133			<u> </u>	<u> </u>		-	_	ļ	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144		134			-	<u> </u>	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144		136	$\vdash$		$\vdash$		-	-	├	H	$\dashv$
138 139 140 141 142 143 144				-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	_	$\vdash$
139 140 141 142 143 144		138				$\vdash$				_	
141		139				-					
142		140									
143				<u> </u>	_	L		<u> </u>	_	_	
144			_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>		$\vdash$
	<u> </u>		1	┝		$\vdash$	₩		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
1745		144	├-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	-	-		
146			$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$
147	<u> </u>		H	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	H	
148			Г	T		-		$\vdash$		Т	
149		149									
150		150									